BEST AVAILABLE COPY

PCT/JP 2004/018630 15.12.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年12月15日

计 医生子

特願2003-416165

Application Number:

[JP2003-416165]

出 願 人
Applicant(s):

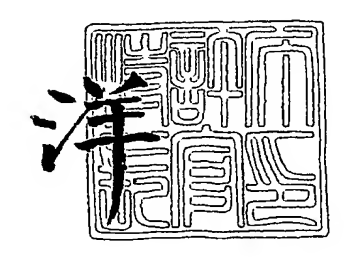
[ST. 10/C]:

財団法人ヒューマンサイエンス振興財団

特

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月27日







 【書類名】
 特許願

 【整理番号】
 A35132H

 【提出日】
 平成15年12月15日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都武蔵村山市学園4丁目7番の1 国立感染症研究所内

【氏名】 八木 哲也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都武蔵村山市学園 4 丁目 7 番の 1 国立感染症研究所内

【氏名】 和知野 純一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都武蔵村山市学園4丁目7番の1 国立感染症研究所内

【特許出願人】

【識別番号】 80300056

【氏名又は名称】 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団

【代理人】

【識別番号】 110000109

【氏名又は名称】 特許業務法人特許事務所サイクス

【代表者】 今村 正純

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】明細書 1【物件名】図面 1【物件名】要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及 U β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体培地を培養し、培養後、上記 β ーラクタム薬の周囲に形成される阻止円が、上記クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤側に拡張したか否かにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

【請求項2】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤と β ーラクタム薬との間の距離が、培養期間中にクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤が拡散する範囲と β ーラクタム薬が拡散する範囲とが重複するように設定する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項3】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを用いて、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬をそれぞれ点在させる請求項 1 または 2 に記載の方法。

【請求項4】

検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体培地を培養し、培養後、上記混合物の周囲に形成される阻止円と、上記 β ーラクタム薬の周囲に形成される阻止円の違いにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

【請求項5】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを用いて、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬をそれぞれ点在させる請求項 4 に記載の方法。

【請求項6】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤がボロン酸化合物である請求項 $1 \sim 5$ のいずれか 1 項に記載の方法。

【請求項7】

ボロン酸化合物が3-アミノフェニルボロン酸である請求項6に記載の方法。

【請求項8】

β-ラクタム薬が第3世代セフェム薬である請求項1~7の分ずれか1項に記載の方法。 【請求項9】

第3世代セフェム薬がセフタジジムまたはセフォタキシムである請求項8に記載の方法。 【請求項10】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌判別用キット。

【請求項11】

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌判別用キット。

【請求項12】

請求項10または11に記載のキットを検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に置き、培養を行い、培養後、2つのディスクの周囲に形成される阻止円の違いにより、検出対象である菌がクラスC型βーラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

【請求項13】

 β - - β -



生菌か否かを判別する方法。

【請求項14】

MICの低下が 8 倍以上である場合、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生 菌であると判定する、請求項13に記載の方法。

【請求項15】

クラスC型β-ラクタマーゼ阻害剤がボロン酸化合物である請求項13または14に記載 の方法。

【請求項16】

ボロン酸化合物が3-アミノフェニルボロン酸である請求項15に記載の方法。

【請求項17】

βーラクタム薬が第3世代セフェム薬である請求項13~16のいずれか1項に記載の方 法。

【請求項18】

第3世代セエフェム薬がセフタジジムまたはセフォタキシムである請求項17に記載の方 法。



【書類名】明細書

【発明の名称】クラスC型βーラクタマーゼ産生菌の簡易検出法

【技術分野】

[0001]

本発明は、 β ーラクタマーゼの中でも、クラスC型 β ーラクタマーゼに特異性の高い阻害剤を用いたクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌の簡易検出法に関する。

【背景技術】

[0002]

 β ーラクタマーゼ産生は、腸内細菌をはじめとするグラム陰性菌の β ーラクタム剤に対する主要な耐性機序である。即ち、 β -ラクタマーゼは β ラクタム系抗菌薬の β ラクタム 環を加水分解し抗菌力を失わせる細菌産生酵素の一つである。

[0003]

[β-ラクタマーゼの種類とその産生菌検出法についてのこれまでの研究]

 β ーラクタマーゼには、その構造上の特徴からクラス A、 B、 C、 Dの 4 つのグループがある。本発明者らは、これまでに臨床上大きな問題となっているクラス A の基質拡張型 β ーラクタマーゼ(ESBL)の検出法としてTwin testを、クラス Bのメタロー β ーラクタマーゼの検出法としてSMA法(特開 2 0 0 0 - 2 2 4 9 9 8 号公報(特許文献 1)を開発し、広く普及されるに至っている。

【特許文献1】特開2000-224998号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

クラスC型 β ーラクタマーゼは、緑膿菌(Pseudomonas aeruginosa)、エンテロバクター属(Enterobacter spp.)、シトロバクター・フロインディ(Citrobacter freundii)、大腸菌(Escherichia coli)など院内感染の原因菌となることの多い菌種の染色体上にあるものや、未だ報告例は少ないが我が国でも見出されているプラスミド上に存在するものがある。クラスC型 β ーラクタマーゼは、ペニシリン系やセファロスポリン系の薬剤に対する耐性を付与するため臨床上問題となっていて、その産生菌の簡易な検出法の開発が待たれる。

[0005]

クラスC型 β ーラクタマーゼの検出法としては、セフォキシチンによるクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌の誘導性をみる方法や、粗酵素液を用いた 3 次元法などの報告はある。しかし、いずれも、判定法や方法の簡便さや平明さにおいて難があり普及するに至っていない。

[0006]

そこで本発明の目的は、クラスC型 β ーラクタマーゼの簡易な検出法を提供することにある。より具体的には、本発明は、クラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌を判別する方法であって、病院の検査室においても実施することが可能な程簡便な方法を提供することにある。

[0007]

さらに本発明は、上記方法を利用して、より簡便にクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌を判別する方法を実施できるキット及びこのキットを用いたクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌を判別する方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

上記課題を解決するための本発明は以下の通りである。

[請求項1] 検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体培地を培養し、培養後、上記 β ーラクタム薬の周囲に形成される阻止円が、上記クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤側に拡張したか否かにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌



か否かを判別する方法。

[請求項2] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤と β ーラクタム薬との間の距離が、培養期間中にクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤が拡散する範囲と β ーラクタム薬が拡散する範囲とが重複するように設定する、請求項1に記載の方法。

[請求項3] クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを用いて、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬をそれぞれ点在させる請求項1または2に記載の方法。

[請求項4] 検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体培地を培養し、培養後、上記混合物の周囲に形成される阻止円と、上記 β ーラクタム薬の周囲に形成される阻止円の違いにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

[請求項5] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスク 及び β ーラクタム薬を含有するディスクを用いて、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及 び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬をそれぞれ点在させる請求項 4 に記載の方法。

[請求項6] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤がボロン酸化合物である請求項1~5のいずれか1項に記載の方法。

[請求項7] ボロン酸化合物が3-アミノフェニルボロン酸である請求項6に記載の方法

[請求項8] β ーラクタム薬が第3世代セフェム薬である請求項1~7のいずれか1項に記載の方法。

[請求項9] 第3世代セフェム薬がセフタジジムまたはセフォタキシムである請求項8に 記載の方法。

[請求項10] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1 つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌判別用キット。

[請求項11] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌判別用キット。

[請求項12] 請求項10または11に記載のキットを検出対象である菌が塗布された 固体培地の表面に置き、培養を行い、培養後、2つのディスクの周囲に形成される阻止円 の違いにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

[請求項13] β ーラクタム薬を段階的に希釈して含有し、かつ等濃度のクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤を含有する複数の液体培地を用意し、各液体培地に、検出対象である菌を接種し、培養を行い、培養後、MICの低下から、検出対象である菌がクラスC型 β - ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。

[請求項14] MICの低下が8倍以上である場合、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であると判定する、請求項13に記載の方法。

[請求項15] クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤がボロン酸化合物である請求項13または14に記載の方法。

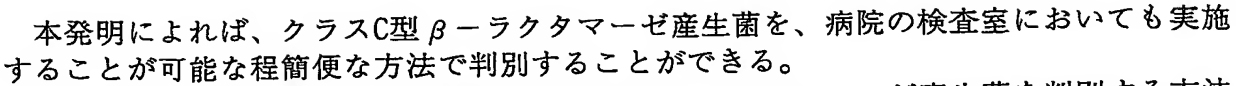
[請求項16] ボロン酸化合物が3-アミノフェニルボロン酸である請求項15に記載の方法。

[請求項17] β ーラクタム薬が第3世代セフェム薬である請求項13~16のいずれか1項に記載の方法。

[請求項18] 第3世代セエフェム薬がセフタジジムまたはセフォタキシムである請求項17に記載の方法。

【発明の効果】

[0009]



さらに本発明によれば、より簡便にクラスC型β-ラクタマーゼ産生菌を判別する方法 を実施できるキット及びこのキットを用いたクラスC型βーラクタマーゼ産生菌を判別す る方法を提供することがある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

後述するが、ボロン酸化合物やモノバクタム誘導体Syn2190などは、クラスC型βーラク タマーゼを阻害する物質として報告されている。しかし、これらの阻害剤を用いてクラス C型βーラクタマーゼ産生菌を判別する方法は、知られていない。

[0011]

[本発明の方法の第1の態様]

本発明の方法の第1の態様は、検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラ スC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体 培地を培養し、培養後、上記βーラクタム薬の周囲に形成される阻止円が、上記クラスC 型 β -ラクタマーゼ阻害剤側に拡張したか否かにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法である。

[0012]

本発明に用いられる固体培地は、通常の薬剤感受性試験等に汎用されている固体培地で よい。固体培地は、例えば、炭素源、窒素源等の栄養分を含む寒天培地であることができ る。そのような固体培地としては、例えばミュラーヒントン寒天培地(Difco社)等 を挙げることができる。

[0013]

上記固体培地の表面に検出対象である菌を塗布する。固体培地表面への菌の塗布方法や 条件等は、薬剤感受性試験等で採用されているものをそのまま使用できる。例えば、日本 化学療法学会標準法またはNCCLS (National Committee for Clinical Laboratory S tandards) で定められたディスク拡散法で指定されている方法を用い、ミュラーヒントン 寒天培地に菌を塗布することができる。

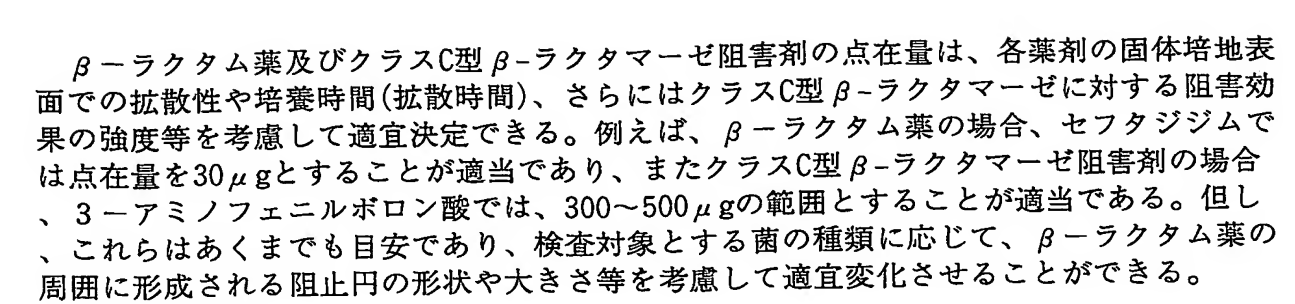
$[0\ 0\ 1\ 4\]$

次いで、検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型βーラクタマー ゼ阻害剤及びβーラクタム薬を、距離を置いて点在させる。各薬剤の点在には、具体的に は、β-ラクタム薬を含有するディスクとクラスC型β-ラクタマーゼ阻害剤を含有するデ ィスクを用いることが適当である。βーラクタム薬を含有するディスクは、市販品があり 、これを用いることができる。また、etaーラクタム薬は、治療薬として市販されているも のから適宜選択することが出来、例えば、第3世代セフェム薬、セファマイシン薬等であ ることができる。また、第3世代セフェム薬、セファマイシン薬としては、例えば、セフ タジジム、ラタモキセフ、セフメノキシム、セフォタキシム等を挙げることができる。但 し、これらの薬剤に限定される意図ではない。尚、ディスクとして市販品がない場合でも 、適当な寸法及び形状の濾紙にβーラクタム薬を、必要により、溶媒を用いて含浸させる ことで作成することができる。

[0015]

クラスC型 β-ラクタマーゼ阻害剤を含有するディスクは、適当な寸法及び形状の濾紙に クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含浸させることで作成することができる。クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤は、クラスC型 β -ラクタマーゼに対して阻害効果を有する薬剤か ら適宜選択することができる。クラスC型 β-ラクタマーゼに対して阻害効果を有する薬剤 としては、例えば、ボロン酸化合物、ホウ酸、モノバクタム誘導体、フェニルアセチルグ リシル異項環誘導体等を挙げることができる。さらに、ボロン酸化合物としては、例えば 、3-アミノフェニルボロン酸、3-ニトロフェニルボロン酸、2-チオフェンボロン酸、 ベンゾ[b]チオフェン-2-ボロン酸等を挙げることができる。

[0016]



[0017]

クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤と β ーラクタム薬との間の距離は、両者の相互作用を利用してクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌を検出するという観点から、培養期間中にクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤が拡散する範囲と β ーラクタム薬が拡散する範囲とが重複するように設定することが適当である。

[0018]

 β ーラクタム薬及びクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤の拡散範囲は、各薬剤の種類と点在量、及び培養条件(主に時間)により変化するので、両者が拡散する範囲が重複するようにクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤と β -ラクタム薬との距離は、ディスクの中心間距離にして、例えば、 $1\sim2$ cm程度であることが適当である。

[0019]

クラスC型 β - ラクタマーゼ阻害剤及び β - ラクタム薬を表面に置いた固体培地は、培養される。培養条件は、例えば、35~37℃、12~36時間の範囲とすることができる。但し、培養条件、特に時間は、上記薬剤の拡散範囲との兼ね合いを考慮して適宜決定する。

[0020]

上記培養により、固体培地表面に置かれた β ーラクタム薬及びクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤は、固体培地表面及び内部を拡散する。対象とする菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌である場合、この菌は、クラスC型 β -ラクタマーゼを産生することにより β -ラクタム薬に対する感受性が低下する。従って、固体培地表面に β -ラクタム薬だけを置いたのでは、阻止円は観察されないか、観察されても、ディスクに近接した小さな阻止円が形成されるだけである。

[0021]

ところが、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を β ラクタム薬にある程度の距離で配置すると、 β -ラクタム薬とクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤との拡散範囲が重複する位置にある β -ラクタム薬の周囲には、対象とする菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であっても阻止帯が観察される。これは、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤により、クラスC型 β -ラクタマーゼの活性が阻害され、その結果、 β -ラクタム薬が菌の生育を妨げることができるようになったためである。ここで観察される阻止帯の形状は、 β -ラクタム薬の拡散範囲とクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤の拡散範囲との重複の程度により変化するが、一般的には、歪んだ形になる。即ち、 β -ラクタム薬の周囲に形成される阻止円は、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤側に拡張する。この形状が変化した阻止円は、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤の拡散範囲と重複しない位置にある β -ラクタム薬の周囲に形成される阻止円とは、大きさの違いから明確に区別できる。

[0022]

一方、検査対象がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌でない場合には、2つの場合がある。 β -ラクタム薬が菌の生育を妨げ、大きめの阻止円を形成する感受性菌である場合とクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌ではないが、 β -ラクタム薬によっては菌の生育が妨げられず阻止円が形成されない場合 (例えば、クラスAまたはB β -ラクタマーゼ産生菌等の菌の場合)である。前者は、クラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌でないので、 β -ラクタム薬のみの薬剤感受性試験で判別できる。即ち、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を併用しない場合でも β -ラクタム薬の周囲にゆがみのない大きな阻止円が形成され、判別できる。後者は、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を併用せずに β -ラクタム薬のみを使用した薬剤感受性試験ではクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であるのか否かは判別できない。それ



に対して本発明の方法では、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を近接して配置した場合でも、 β ラクタム薬の周囲には阻止円が形成されないか、あるいは形成されたとしてもクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤により変形、ゆがみを形成しない。従って、本発明の方法では、クラスC型 β -ラクタマーゼとクラスAまたはB β -ラクタマーゼ産生菌とを判別することが可能である。

[0023]

[本発明の方法の第2の態様]

本発明の方法の第2の態様は、検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬を、距離を置いて点在させ、上記固体培地を培養し、培養後、上記混合物の周囲に形成される阻止円と、上記 β ーラクタム薬の周囲に形成される阻止円の違いにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法である。

[0024]

本発明の第2の態様で用いる固体培地、クラスC型βーラクタマーゼ阻害剤及びβーラクタム薬は、本発明の方法の第1の態様で用いるものと同様である。また、固体培地の培養条件も、本発明の方法の第1の態様で用いるものと同様である。

[0025]

本発明の方法の第2の態様では、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物、並びに β ーラクタム薬をそれぞれ点在させる際、クラスC型 β ーラクタム薬を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを用いることが好ましい。 β ーラクタム薬を含有するディスクは、本発明の方法の第1の態様で用いるものと同様である。クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスクに、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤をさらに含浸させることで作成することができる。

[0026]

本発明の方法の第2の態様では、本発明の方法の第1の態様と異なり、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬の混合物と β ーラクタム薬との間の距離は、培養期間中に前記混合物中のクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤が拡散する範囲と β ーラクタム薬 (混合物ではない) が拡散する範囲とが重複するように設定する必要はない。むしろ、各点在点(好ましくは各ディスク)からの薬剤の拡散する範囲は重複しない様に設定する。例えば、ディスクの中心距離にして3 c m以上離して点在させる。

[0027]

 β ーラクタム薬だけの場合、クラスC型 β – ラクタマーゼ産生菌が産生するクラスC型 β – ラクタマーゼの作用により、菌の生育はほとんど、または全く妨げられない。従って、阻止円は観察されないか、または観察されても小さい。

[0028]

それに対して、 β -ラクタム薬とクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤との混合物の場合では、対象とする菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であっても大きな阻止円が観察される。これは、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤により、クラスC型 β -ラクタマーゼの活性が阻害され、その結果、 β -ラクタム薬が菌の生育を妨げることができるようになったためである。従って、 β -ラクタム薬のみの周囲に形成される阻止円(形成されない場合もあるが)とは大きさの違いから明確に区別できる。すなわち、阻止円径 5 mm以上の拡大が認められれば、クラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌と判定できる。

[0029]

一方、検査対象がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌でない場合には、2つの場合がある。 β -ラクタム薬が菌の生育を妨げ、大きめの阻止円を形成する感受性菌である場合とクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌ではないが、 β -ラクタム薬によっては菌の生育が妨げられず阻止円が形成されない場合(例えば、クラスAまたはB β -ラクタマーゼ産生菌等の菌の場合)である。前者は、クラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌でないので、 β -ラクタム薬のみの薬剤感受性試験で判別できる。即ち、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含む、含



まないにかかわらず2つのディスクの周囲に同程度の大きな阻止円が形成され、判別できる。後者は、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を併用せずに β -ラクタム薬のみを使用した薬剤感受性試験ではクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であるのか否かは判別できない。それに対して本発明の方法では、クラスC型 β -ラクマターゼ阻害剤を含む場合も含まない場合も阻止円は形成されないか、形成されても小さく、両者の阻止円の大きさはほとんど変化しない。従って、本発明の方法では、クラスC型 β -ラクタマーゼとクラスAまたはB β -ラクタマーゼ産生菌とを判別することが可能である。

[0030]

[本発明のキット]

本発明のクラスC型β-ラクタマーゼ産生菌判別用キットは、

- (1)クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1 つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするものと、(2) クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤及び β ーラクタム薬を含有するディスク及び β ーラクタム薬を含有するディスクを、1 つずつストリップ状の基体に配置したことを特徴とするものとが有る。
- (1)のクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌判別用キットは、上記本発明の方法の第1の態様に用いられ、(2)のクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌判別用キットは、上記本発明の方法の第2の態様に用いられる。

[0031]

本発明のキットに使用する β -ラクタム薬を含有するディスクは上記本発明の方法で説明したものと同様のディスクを使用できる。また、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含有させるためのディスクは、濾紙等のクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含有させることができるものであれば良い。また、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β -ラクタム薬を含有するディスクは、 β -ラクタム薬を含有するディスクにクラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含浸させたものであることができる。これらのディスクをストリップ状の基体に一列に配置する。

[0032]

ストリップ状の基体の形状や寸法には特に制限はない。このキットを使用する固体培地の大きさ等を考慮して適宜決定できる。尚、ストリップ状の基体は、阻止円の判読を容易にするため、透明性の高い素材で形成することもできる。各ディスクの間隔や β ーラクタム薬のディスク中の含有量等は、上記本発明の方法において説明したと同様の点を考慮して適宜決定できる。

[0033]

上記本発明のキットを用いるクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌の判別方法は、上記のキットを検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に置き、培養を行い、培養後、2つのディスクの周囲に形成される阻止円の違いにより、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する。この方法は、上記キットを用いること以外は、上記本発明の方法をそのまま用いることができる。

[0034]

[本発明の方法の第3の態様]

本発明の方法の第3の態様は、微量液体希釈法に基づく方法である。この方法では、まず、βーラクタム薬を段階的に希釈して含有し、かつ等濃度のクラスC型βーラクタマーゼ阻害剤を含有する複数の液体培地を用意する。液体培地としては、例えば、ミューラー・ヒントン液体培地(Ditco社)等を用いることができる。

 β ーラクタム薬及びクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤は、本発明の方法の第 1 の態様で説明したものと同様である。

液体培地中での β ーラクタム薬の段階的な希釈の程度は、例えば、 $0.5\sim256\,\mu$ g/mlの範囲とすることができる。

また、各液体培地中のクラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤の濃度は等しくし、例えば、3-アミノフェニルボロン酸であれば、例えば、 $200\,\mu$ g/mlとすることができる。



[0035]

このように準備された各液体培地に、検出対象である菌を接種し、培養を行う。培養条件は、固体培地を用いる場合と同様にすることができる。

[0036]

培養後、MICの低下から、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別することができく。具体的には、MICの低下が 8 倍以上である場合、検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌であると判定することができる。

【実施例】

[0037]

以下、本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

実施例1(本発明の方法の第1の態様)

被検菌をNCCLSの推奨するディスク拡散法に基づく方法でミューラー・ヒントン寒天培 地に接種した。被検菌としては以下の表1に示すものを用いた。

[0038]

【表1】

被検菌名
E.cloacae HKY226
C.freundi HKY543
S.marcescens S94
P.aeruginosa 03-192
K.pneumoniae MOX-1
E.coli CMY-2
K.pneumoniae DHA-1[+CTX-M9]
K.pneumoniae SHV-12 クラス A
K.pneumoniae IMP-1 クラス B

[0039]

その上にAPBを300 μ gしみ込ませたディスク (栄研化学製、直径6mm)を置き、その左右にセフタジジム (CAZ) とセフォタキシム (CTX) のKBディスク (直径6mm)を中心距離にして約18mm離して配置した。図1及び2に写ったシャーレの上段の3つのディスクが左から、CAZ、APB、CTXのディスクである。発育阻止帯の状況及び形状を下記表2に記載する。

[0040]



【表2】

被検菌名					
E.cloacae	ディスク間距離を 10mm に配置すると CAZ、CTX の周				
HKY226	囲には APB のディスクに引っ張られるように阻止円が				
	認められる。陽性				
C.freundi	APB のディスク周囲には阻止円を認めないが、CAZ、				
HKY543	CTX のディスク周囲には阻止円がみられ、いずれも				
111110	APB のディスクに引っ張られるように変形している				
	陽性				
S.marcescens	CAZ、CTX 両方のディスクの周囲に阻止円が認められ、				
S:Marossozza S94	いずれも APB のディスクに引っ張られるように変形が				
	認められる。陽性				
P.aeruginosa	CAZ のディスク周囲にのみ阻止円が認められ、APB デ				
03-192	ィスクの方に変形拡大している。陽性				
K.pneumoniae	P.aeruginosa 03-192 に同じ(陽性)				
MOX-1					
E.coli CMY-2	S.marcescens S94 に同じ(陽性)				
11.001					
K.pneumoniae	CAZ、CTX ディスク共に周囲に阻止円が認められ、CAZ				
DHA-1[+CTX-M9]	のみに APB ディスクに向かって引っ張られるように変				
	形がみられる。陽性				
K.pneumoniae	CTX ディスク周囲に阻止円が認められるが APB ディス				
SHV-12 クラス A	クに向かって変形はみられない。陰性				
K.pneumoniae	SHV-12 に同じ(陰性)				
IMP-1 クラス B					
TIMILITY YYD					

[0041]

クラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌では、図1及び2に示すように、一晩培養後CAZまたはCTXの周囲の発育阻止帯がAPBのディスクに引っ張られるようにゆがんで観察された。即ち、 β ーラクタム薬 (CAZまたはCTX)の周囲に形成される阻止円が、クラスC型 β ーラクタマーゼ阻害剤 (APB) 側に拡張しており、検出対象である菌がクラスC型 β - ラクタマーゼ産生菌であることが判定できる。それに対して、クラスC以外のクラス Aやクラス B β ーラクタマーゼ産生菌では発育阻止円のゆがみは認められなかった。

[0042]

実施例2(本発明の方法の第2の態様)

被検菌を上記実施例1と同様にミューラー・ヒントン寒天培地に接種し、CAZのKBディスク (直径6mm)を中心距離にして3cm以上離して配置した。一方のCAZディスクにAPBを300 μ g しみ込ませ、一晩培養後2つのCAZディスクの周囲の発育阻止円の径を測定した。図1及び2に写ったシャーレの下段の2つのディスクが左から、CAZ、CAZ+APBのディスクである。結果を下記表3にコメントともに示す。

[0043]



【表3】

被検菌名					
E.cloacae	CAZ ディスク周囲には阻止円はみられない。CAZ+APB				
HKY226	ディスク周囲には阻止円が認められ阻止円径の拡大は				
	5mm 以上である。陽性				
C.freundi	CAZ ディスク周囲には小さな阻止円が認められる。				
HKY543	CAZ+APB ディスク周囲には阻止円が径にして 5mm 以				
	上の拡大がみられる。陽性				
S.marcescens	C.freundii HKY543 に同じ				
S94					
P.aeruginosa	C.freundii HKY543 に同じ				
03-192	·				
K.pneumoniae	C.freundii HKY543 に同じ				
MOX-1					
E.coli CMY-2	C.freundii HKY543 に同じ				
K.pneumoniae	C.freundii HKY543 に同じ				
DHA-1[+CTX-M9]					
K.pneumoniae	CAZ 及び CAZ+APB ディスク周囲には阻止円は認めな				
SHV-12 クラス A	い。陰性				
K.pneumoniae	SHV-12 に同じ				
IMP-1 クラス B					

[0044]

クラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌では、図1及び2に示すように、5mm以上の径の拡大(A PBを含まないディスクに対して)が見られ、クラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌と判定できる。それに対して、クラスC以外のクラス Aやクラス B β ーラクタマーゼ産生菌では発育阻止円の拡大は認められなかった。

[0045]

実施例3 (本発明の方法の第3の態様)

CAZを段階希釈したミューラー・ヒントン液体培地と、CAZの段階希釈に200 µgの APBを加えたミューラー・ヒントン液体培地を作製し、被検菌をNCCLSの推奨する微量液体希釈法に基づいた方法で接種した。一晩培養後MICを測定した。結果を以下の表4に示す。

[0046]





【表4】

菌株(産生β−ラクタマーゼ)) $MIC(\mu g/ml)$			
	CAZ	CAZ+CA	CAZ+SMA	CAZ+APB
Klebsiella pneumoniae				
HKY402 (SHV-12:クラス A)	>512	≦ 0.5	512	>512
KP115 (IMP-1:クラス B)	256	256	≦0.5	512
NU2936 (MOX-1:クラス C)	64	64	32	1
E. cloacae HKY226	256	_	-	32
C. freundii HKY543	64	_		1
S. marcescens S94	64	_	_	2
P. aeruginosa NCB03-192	16	_	_	2
K. pneumoniae	64	_	_	8
NCBO2189DHA-1+CTX-M9				
E. coli NS12CMY-2	64	-	_	4

CAZ:セフタジジム、CA:クラブラン酸、SMA:メルカプト酢酸ナトリウム、

APB: 3-アミノフェニルボロン酸

CAは4μg/ml、SMAは500μg/nl、APBは200μg/ml、の濃度で使用した。

[0047]

CAZのみのMICに比べて、CAZ+APBのMICが8倍以上低下した場合、クラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌と判定した。実施例1及び2でクラスC型 β ーラクタマーゼ産生菌と判定された菌は、いずれも8倍以上のMICの低下が認められた。それに対して、クラスC以外のクラス Aやクラス B β ーラクタマーゼ産生菌ではMICの低下は認められなかった。

尚、CAZ+CA及びCAZ+SMAの場合、前者はクラスA型 β ーラクタマーゼ産生菌においてのみCAZの場合に比べて8倍以上のMICの低下がみられ、後者の場合はクラスB型 β ーラクタマーゼ産生菌においてのみCAZの場合に比べて8倍以上のMICの低下を認める。

【産業上の利用可能性】

[0048]

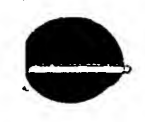
本発明は、病院の検査室においても実施することが可能な程簡便なクラスC型β-ラクタマーゼの簡易な検出法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

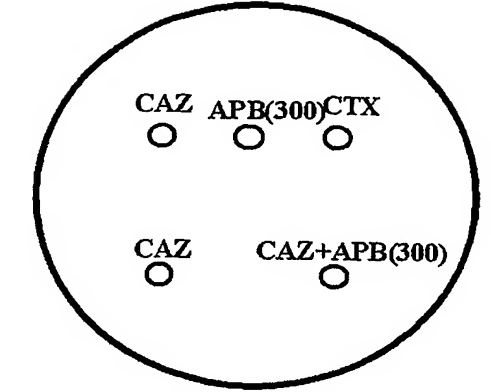
[0049]

【図1】実施例1及び2の結果を示す。

【図2】実施例1及び2の結果を示す。



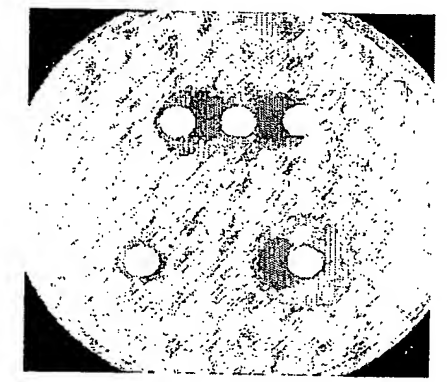
【書類名】図面【図1】



CAZ:ゼフタジジム(β ーラクタム薬) CTX:セフォタキシム(β ーラクタム薬) APB:3ーアミノフェニルボロン酸

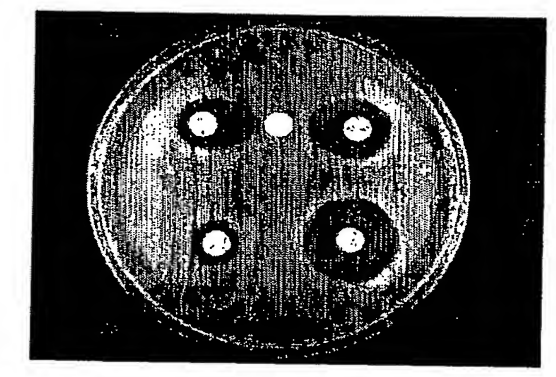
(クラスC型 B ーラクタマーゼ阻害剤)





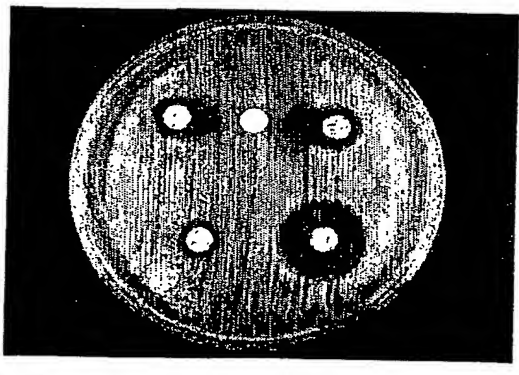
E. cloacae HKY226

陽性



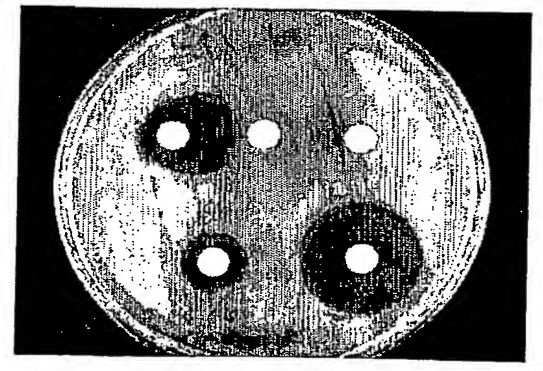
C. freundi HKY543

陽性



S. marcescens \$94

陽性



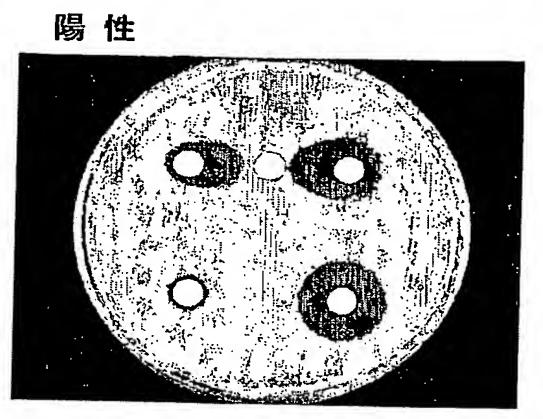
P. aeruginosa 03-192



【図2】

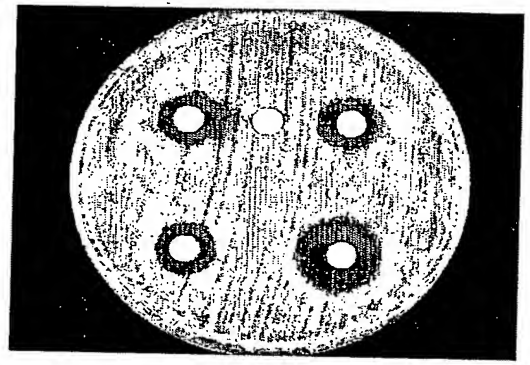
陽性

K. pneumoniae MOX-1



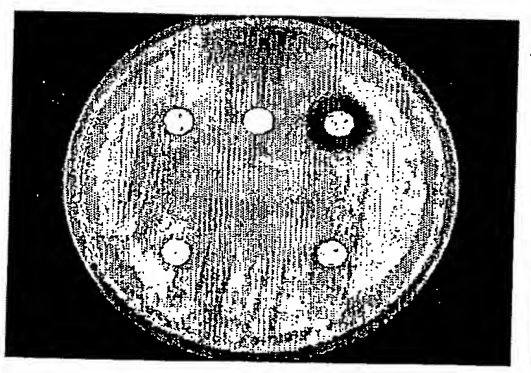
E. coli CMY-2



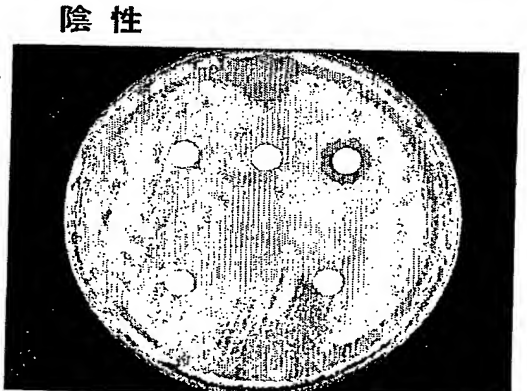


K. pneumoniae DHA-1[+CTX-M9]

陰性



K. pneumoniae SHV-12 クラス A



K. pneumoniae IMP-1 クラス B



【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】クラスC型βーラクタマーゼの簡易な検出法及びこの方法を実施するためのキットを提供する。

【解決手段】検出対象である菌がクラスC型 β -ラクタマーゼ産生菌か否かを判別する方法。検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β -ラクタム薬を、距離を置いて点在させ、固体培地を培養し、培養後、 β -ラクタム薬の周囲に形成される阻止円が、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤側に拡張したか否が判定。検出対象である菌が塗布された固体培地の表面に、クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β -ラクタム薬の混合物、並びに β -ラクタム薬を、距離を置いて点在させ、固体培地を培養し、培養後、上記混合物の周囲に形成される阻止円と、 β -ラクタム薬の周囲に形成される阻止円の違いにより判定。クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤を含有するディスク及び β -ラクタム薬を含有するディスクを、1つずつストリップ状の基体に配置した判別用キット。クラスC型 β -ラクタマーゼ阻害剤及び β -ラクタム薬を含有するディスクを、1つずつストリップ状の基体に配置した判別用キット。

【選択図】



特願2003-416165

出願人履歴情報

識別番号

[80300056]

1. 変更年月日

2003年 5月 1日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

東京都中央区日本橋小伝馬町13-4 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団

> 出証番号 出証特2005-3003394

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018630

International filing date: 14 December 2004 (14.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number: 2003-416165

Filing date: 15 December 2003 (15.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.